Index of Claims

App	licatio	on/Cor	ntrol	No.
-----	---------	--------	-------	-----

10/688,897 Examiner

WATANABE, MITSUHIRO

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Shewaye Gelagay

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

Cla	laim Date									
	- 1									
	Original									
Final	<u>:</u>									l
"	δl									
	_	_								
	51 52									
	52	- 1								
	53									
	53 54	_								
	55	\neg		_					Н	\vdash
	56			\vdash				-		
-	50	-				_	_	-	-	\vdash
	57			_	_					-
\perp	58	_								
	59	_		!						
	60									
	61									
	61 62									
	63			Г		П	П			П
\vdash	64			\vdash		\vdash	\vdash			Н
<u> </u>	64 65		-	_		\vdash	\vdash			\vdash
\vdash	60	_	-	\vdash	\vdash	\vdash				Н
<u> </u>	66			<u> </u>	_	H	\vdash			Ш
	67			L	_					Щ
	68			L						Ш
	69									
	70							-		
	71		$\overline{}$		Г					
	72		_	ļ.	_					
-	72 73	_		\vdash	\vdash			-		Н
	74			├	\vdash		_	\vdash		Н
-	74		_	_	<u> </u>			\vdash	-	
	74 75 76			_	<u> </u>		<u> </u>			Н
	76		L.					L.	_	Ш
	77 78						L			
	78								Ĺ	
	79									
	80								Г	
	80 81		┰	_	_				Г	
	82		-			\vdash	\vdash		-	_
-	83		_	-	-	-	┝		-	\vdash
·	03	_	 —	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-
-	84		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 —	\vdash
<u> </u>	85		L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	86			<u> </u>	<u> </u>				<u>_</u>	
	87						L			
	88								L^{-}	L^{T}
	89.		l							
	90				Π	<u> </u>	 			Г
	91							Г	1	П
	92					\vdash		\vdash	\vdash	一
-	93	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
ļ		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	⊢
<u> </u>	94		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_
 	95		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L-
	96					L	<u>L</u>			L
	97	L	L^{-}	L	L	L	L	L	L	L
	98									Γ
	99	\Box	 	l			Ì		\vdash	Г
	100	<u> </u>		1	T	T	Т		Т	T

Table Claim Date Claim Date	Date				
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 136 86 136					
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 136 86 136 87 136					
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136					
55 105 56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136					
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	\bot				
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	 				
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	+++				
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	+++				
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	+				
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	++-				
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	- - -				
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137					
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137					
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	- -				
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137					
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	- - -				
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	+++				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	+ + +				
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	+ + + -				
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137					
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	+ + + +				
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	+++				
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	+++				
84 134 85 135 86 136 87 137	 - - - - - - - - -				
85 135 136 136 87 137 137	- - - - - - - - - 				
86 136 87 137	 				
87 137	+++				
	+++				
88 138 138	- -				
89. 139 139	 				
90 140	111				
91 141	 -				
92 142 142	 - -				
93 143					
94 144 144	 -				
95 145	1 				
96 146	 				
97 147	1 1 1 1				
98 148	111				
99 149	$\neg \neg \vdash \vdash$				
100 150	$\neg \neg \vdash$				